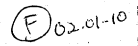
Next 7 Page(s) In Document Exempt

Minutes -



of the Meeting of USA and USSR Experts of Working Group I on Air Pollution Modeling, Instrumentation and Measurement Methodology

June 13-25, 1976, Moscow-Leningrad

This meeting was held in accordance with the decisions of the fourth meeting of the US-USSR joint Committee for cooperation in the field of Environmental Protection held in October 1975 in Washington under the leadership of Yu.A. Israel, Head of the Chief Administration of the Hydrometeorological Service under the Council of Ministers of the USSR, and R.E. Train, Administrator of the US Environmental Protection Agency. During their stay in the USSR, June 13-25, 1976, American experts of Working Group I-1 on Air Pollution Modeling, Instrumentation and Measurement Methodology visited various institutions in Moscow, Obninsk, Novosibirsk, Akademgorodok of the Siberian Department of the USSR Academy of Sciences and Leningrad, and discussed problems concerning atmospheric aerosol pollution, transformation processes, development of automatic systems and methods of air pollution monitoring.

The program of the visit of the US delegation in the USSR is presented in Appendix I.

The closing meeting took place in Leningrad, Voeikov Geophysical Observatory, June 24-25. The American delegation consisted of 6 persons and was headed by Dr. H.L. Wiser, the US chairman of Working Group I-1, Principal Physical Science Advisor, US Environmental Protection Agency. The USSR delegation was headed by Dr. A.S. Zaitsev, Reputy Director of

the Voeikov Main Geophysical Observatory, USSR chairman of the Working Group I-1. The complete list is presented in Appendix II.

As the result of discussions held during this and previous meetings, the following agreements on direction for further cooperation were developed.

1. The next meeting of the Working Group, to be held in November 1976 in the USSR, will be devoted to discussions of modeling over short (1-100 km) and long (100-1000 km) ranges.

Experts will also discuss -

A US proposal (Appendix III) for a joint wind tunnel, field experiment and mathematical modeling analysis on the influence of a hill on air flow in order to determine the placement of a stack.

The structure and composition of a joint technical document on air pollution modeling techniques based on reports previously exchanged and commented upon by both sides.

Preliminary proposals on future cooperation in short-term forecasting of urban pollution.

Both sides will exchange specific information on the agenda and participants of the November meeting by October 1, 1976.

2. The Soviet side made a proposal (Appendix IV) for cooperation in development and application of methods for remote sensing of gaseous and aerosol pollutants using laser radiation. This cooperation would include exchange of

information, invitations for experts from each side to observe or participate in experiments using laser systems by the other side, and possibly a joint experiment using lasers in 1978-1979.

The US side agreed to this proposal in principle, subject to future agreement on goals, scope, timing, location, participation and reciprocal access to appropriate leading and participating laboratories developing remote sensing laser systems and using them in experiments.

3. It is considered advisable to study natural aerosol formations and transformations. The first cooperative project on this subject being considered is a joint field experiment planned for 1978. By November 1976, both sides are to exchange proposals on the joint experimental program concerning research on the possible mechanisms of formation and transformation of natural aerosols in mountain forest areas.

A joint scientific program then will be developed by the Soviet side (Institute of Atmospheric Physics, USSR Academy of Sciences) and be submitted to both Chairmen by March 1, 1977. In the summer of 1977, a meeting in the USSR of US-USSR experts will discuss the above program, will visit proposed field sites, and will develop final experimental plans.

4. During September a Soviet delegation will visit the US to become acquainted with the Enwironmental Protection Agency's RAMS system in St. Louis and to hold discussions with Rockwell International Company in California, the designers and operators of this system.

5. Both sides will consider long-range plans for this Working Group and discuss them by correspondence and at meetings during the next year.

These Minutes were signed in Leningrad on June 30, 1976 in two languages, English and Russian, both versions being equally authentic.

Chairman, US Delegation

Dr. Herbert L. Wiser

Chairman, USSR Delegation

Dr. A.S. Zaitsev

Annex 1

PROGRAM

of the Meeting of the American and Soviet Experts of the Working Group I on Air Pollution Modeling,

Methodology, Instrumentation

(June 13-27, 1976)

USSR

June 13, Sunday, Moscow

Arrival to the USSR

June 14, Monday, Moscow

10.00-12.00 Reception of the delegation at the Chief Administration of the Hydrometeorological Service. Discussion & coordination of the general program.

12.00-13.00 Lunch

13.30-17.30 Discussion of pollutant aerosol characteristics and transformation in the atmosphere.

June 15, Tuesday, Obninsk

10.30-13.00 Visit to the Institute of Experimental Meteorology. Discussion of the atmospheric diffusion modeling and investigation of aerosol characteristics.

13.30-14.30 Lunch

14.30-17.30 Visit to Central Office of Hydrometeorological Instrumentation. Discussion of the problems of development of automatic air pollution control systems.

June 16, Wednesday, Moscow

10.00-12.00 Visit to the Institute of Physics of the Atmosphere, Academy of Science, USSR. Discussion of the problems of acrosol investigations.

12.00-13.30 Lunch

13.50-15-30 Visit to Karpov Physico-Chemical Institute. Acquaintance with the works on measurements of aerosol characteristics.

Departure to Kiev.

June 17, Thursday,	Kiev
morning	Arrival accomodation in a hotel.
10.30-13.30	Visit to All-Union Research Institute of Analytical Instrumentation (under the Ministry of Instrument Construction) Discussions on construction of instruments for measurement of air pollution (chemiluminescent, Fourier & IR-spectroscopy instruments)
13.00-14.30	Lunch
14.30-17.30	Continuation of the acquaintance with the works of All-Union Research Institute of Analytical Instrumentation (under the Ministry of Instrument Construction) on air pollution control.
June 18, Friday.	
10.00-14.00	Visit to Kiev University. Acquaintance with the works of the department of non-linear op- tics on air pollution investigation with lasers
14.00-15.30	Lunch
15.30-17.30	Discussion with the scientists of the Institute of Scientific Instrumentation and the Institute of Technical Thermophysics.
June 19, Saturday	Cultural program
June 20, Sunday, Ki	.ev-Novosibirsk
evening	Departure to Novosibirsk
June 21, Monday, No	vosibirsk
10.30-13.30	Visit to the West Siberian Regional Scienti- fic Research Hydrometeorological Institute. Discussions on air pollution investigation.
13.30-15.00	Lunch
15.00-17.30	Visit to Computor Centre of the Siberian Branch of the USSR Academy of Sciences. Dis- cussion on mathematical modeling of effects of terrain on air flow.
June 22, Tuesday	
10.00-14.00	Discussion of acrosol characteristic measure- ments with the scientific workers of the Insti- tute of Atmosphere Optics, Siberian Branch of USSR Academy of Sciences.

- 3 -

14.00-15.30

Lunch

15.30-17.30

Continuation of discussions.

June 23, Wednesday

morning

Novosibirsk-Moscow-Leningrad

Travel to Leningrad

June 24, Thursday, Leningrad

9.30-13.30

Visit to the laboratories of the Main Geophysical Observatory. Acquaintance with the automatic air pollution monitoring system.

the second of the

13.30-15.00

Lunch

15.00-17.30

Discussions on aerosol investigations and their transformations in the atmosphere.

Discussions on natural aerosols.

June 25, Friday

Concluding discussions and preparing protocols.

Appendix II

List of Participants Attending the Meeting of Experts of the Working Group N.1 on Air Pollution Modeling, Methodology and Instrument Design

USA

- Dr. H.L. Wiser Principal Physical Science Adviser,
 Environmental Protection Agency, Chief of Delegation.
- 2. Dr. A.P. Altshuller Director Environmental Sciences
 Research Laboratory (EPA).
- 3. Mr. L. Niemeyer Director, Meteorology and Assessment Division Environmental Sciences Research Laboratory (EPA).
- 4. Mr. G. Morgan Director Monitoring Systems Research and Development Division EPA Environmental Monitoring and Support Laboratory.
- 5. Dr. J.G. Calvert Chemistry Department Ohio State University.
- 6. Mr. W.A. Brown Executive Secretary US-USSR Environmental Agreement Environmental Protection Agency.

USSR

			•	
1.	A.S.	Zaitsev	•••	Deputy Director Main Geophysical Observatory, Leningrad, Cochairman of the joint soviet- american Working group
∠ 2 .	Yu.E.	. Kazakov	-	Adviser of the secretariate of joint soviet-american Air Pollution Control Commission
√3.	М.Е.	Berlyand		Chief, Air Pollution Department Main Geophysical Observatory, Leningrad
4.	Yu.F.	. Arshinov	-	Scientist, Institute of Atmospheric Optics, Siberian Department of the USSR Academy of Sciences, Tomsk
5.	Yu.A.	, Aryamshin	-	Chief, Special Design Automatics Laboratory, Moscow
6.	L.P.	Afinogenov		Chief, Laboratory, Main Geophysical Observatory, Leningrad
7.	E.Yu.	. Bezuglaya		Senior Scientist, Air Pollution Department Main Geophysical Observatory, Leningrad
8.	U.O.	Bobovnikova	. -	Chief, Soil Pollution Laboratory, Institute of Experimental Meteorology, Obninsk
9.	N.L.	Byzova	d .	Chief, Laboratory of Physics of the Lower Atmospheric Layer, Institute of Experimental Meteorology, Obninsk
10.	N.L.	Vasil'yeva	-	Chief, Laboratory, Research Institute of Analytical Instrument-Making, Kiev
11.	.A.O.	Volkovitsky	-	Deputy Director, Institute of Experimental Meteorology, Obninsk
12.	V.M.	Voloshchuk	, · -	Deputy Director, Institute of Experimental Letcorology, Obninsk

13. N.P. Vorob'yev	Docent, Nonlinear Optics Department, Kiev State University, Kiev
14. N.Sh.Volberg	- Senior Scientist, Air Pollution Department, Main Geophysical Observatory, Leningrad
15. B.B.Goroshko	- Chief, Laboratory of the Air Pollution Department, Main Geophysical Observatory, Leningrad
16. A.S.Gorshkov	- Docent, Nonlinear Optics Department, Kiev State University, Kiev
17. L.N.Gutman	- Chief, Local Weather Forecasting Laboratory, West-Siberian Regional Scientific Research Institute, Novosibirsk
18. M.G.Dmitriev	- Chief, Laboratory, Sysin Institute of General and Communal Hygiene, USSR Medical Academy of Sciences, Moscow
19. V.P.Dymnikov	- Chief, Laboratory of Investigation of Interaction between the atmosphere and the ocean, West-Siberian Regional Scientific Research Hydrometeorological Institute, Novosibirsk.
20. S.P.Zverev	- Secretary - Science Research Institute of Analytical Instrument-Making, Kiev
∕21. V.E.Zuev	- Director, Institute of Atmospheric Optics, Siberian Department of the USSR Academy of Sciences, Tomsk
22. V.L.lonov	- Senior Scientist, Institute of Applied Geophysics, Moscow
23. B.G.Kaduk	- Chief of Department, Research Institute of Analytical Instrument-Making, Kiev
24. V.M.Kolyada	- Chief of Department, Research Institute of Analytical Instrument-Making, Kiev
25. V.S.Komarov	- Assistant, Laringrad Institute of Technology Leningrad

26. I.I.Kondilenko	- Chief of Nonlinear Optics Department, Shevchenko Kiev State University, Kiev
27. G.R.Kontarev	- Deputy Director, West Siberian Regional Scientific Research Hydrometeorological Institute, Novosibirsk
28. A.V.Korotkov	Docent, Nonlinear Optics Department, Shevchenko Kiev State University, Kiev
29. V.P.Kochergin	- Deputy Director, Computer Center of the Siberian Department of the USSR Academy of Sciences, Novosibirsk
30. I.P.Kuzminych	- Chief of Department, Central Design Office of Hydrometeoro- logical Instrument-Making, Obninsk
31. G.P.Kurbatkin	- Chief of Long-Range Weather Forecasting Laboratory, West-Siberian Regional Scientific Research Hydrometeorologi- cal Institute, Novosibirsk
32. Yu.S.Lubovtseva	- Deputy Chief of the Aerosol Optics Department, Institute of the Atmo- spheric Physics, USSR Academy of Sciences, Moscow
33. I. & Matzuy	- Deputy Dean of the Radiophysical Department, Shevchenko Kiev State University, Kiev
34. I.E.Nats	- Chief of Laboratory, Institute of Atmospheric Optics, Siberian Department of the USSR Academy of Sciences, Tomsk
35. P.I.Nachodkin	- Dean of the Radiophysical Department, Shevchenko Kiev State University, Kiev
36. V.I. Penenko	- Chief of the ShortRange Weather Forecasting Laboratory, West Siberian Regional Scientific Research Hydrometeorological Institute Novosibirsk
37. O.P.Petrenchuk	- Senior Scientist, Air Pollution Department, Main Geophysical Observatory, Leningrad
38. A.S.Pokarzevsky	- Leading Engineer, Institute of Technical Thermophysics, Ucrainian SSR Academy of Sciences, Kiev

39. V.A.Popov	- Senior Scientist, Institute of Applied Geophysics, Moscow
40. A.V.Primak	- Chief of Department, Institute of Technical Thermophysics, Ukrainian SSR Academy of Sciences, Kiev
41. G.V.Rosenberg	- Chief of the Aerosol Optics Department, Institute of the Atmospheric Physics, Moscow
42. G.V.Samochvalov	- Chief of Laboratory, Institute of Atmospheric Optics, Siberian Department of the USSR Academy of Sciences, Tomsk
43. K.I.Sakodynsky	- Deputy Director, Karpov Institute of Physical Chemistry, USSR Academy of Sciences, Moscow
44. V. I. Smorchkov	- Deputy-Director, Research Institute of Analytical Instrument-Making, Kiev .
45. V.V.Stefanyak	- Chief of Laboratory, Research Institute of Analytical Instrument-Making, Kiev.
46. V.P.Teslenko	- Director, Institute of Experimental Meteorology, Obninsk
47. A.A.Fokin	- Director, Central Design Office of Hydrometeoro- logical Instrument-Making, Obninsk
48. R.T.Franko	- Director, Central Research Institute of Analytical Instrument-Making, Kiev
49. N.A.Fuks	- Chief of Laboratory, Karpov Institute of Physical Chemistry, USSR Academy of Sciences, Moscow
50. L.R.Tsvang	- Deputy Director, Institute of Atmospheric Physics, Moscow
51. I.A.Shevchuk	- Chief of Air Pollution Department, West-Siberian Regional Scientific Research Hydrometeorological Institute, Novosibirsk
52. Yu.T.Shpak	- Chief of Department, Research Institute of Analytical Instrument-Making, Kiev
53. A.N. Yakovlev	- Chief of Laboratory Special Design Office of Automatics, Moscow

Annex III

Counter-offer to USSR Proposal on Fluid Modeling Study

On Oct. 7, 1975, A. Zaitsev, a member of the USSR Visiting Scientists' Team, presented a rather general proposal for a cooperative research project involving pollutant diffusion in the vicinity of a two-dimensional hill. Dr. Zaitsev spelled out in fair detail the work to be accomplished in the wind tunnel of the Fluid Modeling Facility, but did not specify how the project was to be a cooperative study, i.e., what role the USSR scientists would play in return. We are interested in pursuing this cooperative study if we can receive assurances from the USSR Team that it would be to our mutual advantage.

Specifically, we are aware of a mathematical model developed by Berlyand, Genikovich, and Kurenkin (Trudy Glavnaya Geofizicheskaya Ubservatoriya, no. 234, p. 23-43, 1960). We would like to see the mathematical model (or a more recent "improved" version) documented in complete detail, including computer program listings, detailed instructions for their use, a thorough description and discussion of all aspects of the basic theory and its numerical solution, and examples of specific calculations. We would also like to see direct comparisons of the results of their mathematical model with the results of our wind tunnel study.

In the wind tunnel study, we propose to construct the model and make the measurements as suggested by Dr. Zaitsev and outlined in the attached proposal.

If arrangements could be made for a USSR scientist to work with us at the Fluid Modeling Facility the project would certainly benefit. He would be able to observe the tests firsthand and assist in analyzing the results.

Fluid Modeling Study of Pollutant Diffusion in the Vicinity of a Two-Dimensional Hill

A Proposal for a cooperative USA-USSR project.

Field measurement, mathematical modeling and fluid modeling of air pollution dispersion have been actively performed by several research groups in recent years. Agreement between predictions based on modeling and measurements made in the field is not often adequate to build faith in present modeling techniques. Comparisons of different modeling techniques can be made to determine deficiencies and capabilities of each. This proposal discusses a systematic fluid modeling study involving laboratory measurements that can be directly compared with corresponding results from a numerical model. The study is to be performed in the U.S. ETA Fluid Modeling Facility's Meteorological Wind

A trapezoidal shaped hill with a height, H. of 15 cm will be used to represent a typical hill. This shape should be relatively simple to use in a numerical modeling approach. Two types of approach flows are to be studied: 1) a uniform mean velocity profile with low turbulence intensity (less than 1%), and 2) a simulated atmospheric boundary layer with a height of 2H, created in the wind tunnel using the technique developed by Counihan (Atmospheric Environment, v. 3, p. 197-214, 1969). Free stream velocity will be maintained constant at 23 m/s.

A 1 cm (inside diameter) pipe will be used as a model stack. The stack effluent speed to local wind speed ratio will be maintained constant at 2. Momentum plume rise should, therefore, be negligible. A 1% mixture of methane (CH) in air, which is essentially neutrally buoyant will be the effluent.

The efforts of this first phase of the study can be divided into four parts.

Part 1

In the first part of the study, starks with heights of H/2, H, and 2H would be placed in the uniform approach flow over a flat surface (in absence of the hill). Vertical concentration profiles would be measured at downwind distances of 3H, 6H, 9H, and 15H.

Part II

In the second part, stacks with heights of H/2, H, and 2H would be placed in the simulated atmospheric boundary layer over a flat surface (in absence of the hill). Vertical concentration profiles would be measured at downwind distances of 3H, 6H, 9H and 15H. The simulated boundary layer would be documented with hot-film anemometry measurements of mean velocity and turbulence intensity.

Part III

The hill would be placed in the uniform approach flow. Mean velocity and turbulence intensity profiles as well as vertical concentration profiles would be measured.

Part IV

Finally, the hill would be placed in the simulated boundary layer. Mean velocity and turbulence intensity profiles would be measured at all locations. The following table shows the schedule for concentration measurements. Stack height as listed in the table is the height measured from the local surface level.

Stack	Location	Stack Height	Vertical Concentration Profile
	1 1 1 1 2 2 2 3 3 4 4 5 5 5 5	H/2 H 2H H/2 H 2H H/2 H H/2 H H/2 H H/2	2,3,4,5,6 5,5,5,6 3,3,4,5,6 3,4,5,6 4,5,6 6,6 5,5,6 6,6 5,5,6 4,5,6 4,5,6 4,5,6 6,6 6,6 6,6 6,6 6,6 6,6 6,6 6,6 6,6

Providing the comparisons between the wind tunnel and mathematical results were favorable in this first phase of the study (neutrally stable boundary layer), we intend to continue similar measurements in our stratified salt water towing tank.

Annex IXI

SOVIET PROPOSAL FOR COOPERATION IN DEVELOPMENT AND APPLICATION OF METHODS OF REMOTE SENSING OF GASEOUS AND AEROSOL POLLUTANTS USING LASER RADIATION:

- 1. Formulation and theoretical backscatter intensity and polarisation basis of an equation for laser sensing of atmospheric aerosols
- a) Evaluation of applicability limits for a laser sensing equation for optically dense media.
- b) Development of methods for dye laser sensing of atmospheric aerosols of nonspherical form.
- c) Investigations of possibilities for polarization sensing of industrial aerosols.
- d) Investigations of possibilities of applying multifrequency lidar to define characteristics of industrial aerosols.
- 2. The uses of spectroscopic effects for lidar sensing of atmospheric gaseous pollutants
- a) Investigations of Raman scattering and resonance fluorescence spectra of atmospheric gaseous pollutants.
- b) Experimental studies of absorption spectra of atmospheric gaseous pollutants using tunable lasers.
- c) Development of lidarmethods for sensing spatial distributions of atmospheric gaseous pollutants.

The cooperation in the above mentioned areas will be conducted by means of regular exchange of information. The Institute of Atmospheric Optics (Siberian Department of the USSR Academy of Sciences, Tomsk) is recommended as the responsible scientific center for the Soviet side and the EFA Environmental Science Research Laboratory, Research Triangle Enck for US side.

The first stage of this exchange, to be completed in 1976, will be basically on the work of these scientific centers. Une to two experts from each side will take part in national experiments on lidar sensing of atmospheric pollution. By December 1976 the cochairmen of the Working Group will exchange information by mail on programs of these experiments in 1977 in order to define participation of other side.

A joint experiment will possibly be conducted in 1978-79. Purposes, program and place of the experiment will be defined in the process of cooperation on the topics mentioned.

продокол

заседания экспертов США и СССР Рабочей группы I по моделированию, методологии и приборам в области изучения загрязнения атмосферы 13-27 июня 1976 г.

В соответствии с решением четвертой сессии Смешанной советско-американской комиссии по сотрудничеству в области охрани окружающей среди, состоявшейся в октябре 1975 года в Вашинтоне под руководством Ю.А. Израэля, начальника Главного Управления гидрометеорологической служби при Совете Министров СССР и Р.Е. Трейна, глави Агенства по охране окружающей среди, делегация американских экспертов Рабочей группы I по моделированию, мето-дологии и приборам в области изучения загрязнения атмосфери с 13 по 25 июня 1976 г. посетила различние институти в Москве, Обнинске, Кмеве, Новосибирске, Академгородке Сибирского отделения АН СССР, Ленинграде и провела изучение и обсуждение вопросов аэрозольного загрязнения атмосфери, процессов их трансформации, разработки автоматизированных систем и методов контроля загрязнения атмосфери. Программа пребивания делегации США в СССР представлена в приложении I.

Заключительное заседание состоялось 24—25 июня в Ленинграде в Главной геофизической обсерватории им.А.И.Воейкова. Делегацию СССР возглавлял А.С.Зайцев, председатель Рабочей группи I со сторони СССР, зам.директора Главной геофизической обсерватории им.А.И.Воейкова. Делегация экспертов США состояла из 6 человек во главе с Г.Л.Вайзером, председателем Рабочей группи I со сторони США, главным советником по научным вопросам Агенства по охране окружающей среди США.

Список делегаций приводится в Приложении П.

В результате дискуссий, проведенных в течение этой и предыдущих встреч, были виработани следующие соглашения в отношении направлений дальнеймего сотрудиичества.

І. Следующее совещание Рабочей группы, в ноябре в СССР будет посвящено обсуждению вопросов моделирования, включая рассмотрение переноса примесей на близкие (I-IOO км) и больше (IOO-IOOO км) расстояния.

Эксперти также обсудят:

предложения американской сторони (Приложение Ш) о проведении совместных аэродинамических и полевых экспериментов и математического моделирования влияния хожыа на структуру воздушного потока для определения места расположения дымовых труб (источников выбросов);

по расчету рассенвания примесей (по методике моделирования) на основе состоявшегося обмена и рассмотрения докладов каждой стороны;

предварительные предложения о предстоящем сотрудничестве в области краткосрочного прогнозирования городского загрязнения;

обе стороны обменяются конкретными предложениями по программе и составу участников ноябрьского совещания до I октября 1976 г.

2. Со стороны СССР внесены предложения (Приложение ІУ) по сотрудничеству в области разработки и применения методов дистанционного зондирования газовых и аэрозольных составляющих загрязнения атмосферы с использованием лазерного излучения. Это сотрудничество будет включать обмен информацией, приглашение

экспертов с каждой стороны для наблюдения или участия в экспериментах с использованием лазерных систем, проводимых другой стороной и возможно объединенный эксперимент с использованием лазеров в 1978-1979 гг.

Со сторони США это предложение было в принципе принято, имея в виду принятие дальнейших соглашений о целях, объеме, времени, месте, участии и взаимном посещении соответствующих ведущих и участвующих в эксперименте лабораторий, разрабативающих лазерние системы дистанционного зонидрования и использующих их в экспериментах.

3. Принято целесообразнил изучить формирование и преобразования природных аэрозолей. Первый совместный проект по этой теме - это совместный полевой эксперимент планируемый на 1970 г. К ноябро 1976 г. обе стороны должны обменяться предложениями

по совместной программе эксперимента по изучению возможных межанизмов формирования и трансформации естественных аэрозолей в лесных горных условиях.

Совместная научная программа будет разработана советской стороной (Институт физики атмосфери АН СССР). Эта совместная программа будет представлена обоим председателям к I марта 1977 г. В летний период 1977 г. совещание экспертов СССР-США в СССР рассмотрит эту программу, ознакомится с местом, предлагаемым для эксперимента, и разработает окончательные планы эксперимента.

- 4. В сентябре советская делегация посетит США, чтобы ознакомиться с региональной автоматизированной системой мониторга Агенства по охране внешней среды Сент-Луи и провести дискуссии с представителями компании Рокуэлл Интернешеня в Калифорнии, которые являются конструкторами этой системы и работают с ней.
- 5. Обе стороны рассмотрят долговременные планы этой Рабочей группы и обсудят их по переписке и на совещаниях в течение следующего года.

Этот протокол подписан в Ленинграде 30 июня 1976 г. на двух языках: английском и русском; оба текста имеют одинаковую силу.

Глава пелегации США

Г.Л.Вайзер

. Глава делегании СССР

А.С.Зайцев

Приложение І

программа

совещания советских и американских экспертов Рабочей группы I по можелированию, методологии и приборам в области изучения загрязнения атмосфери (ІЗ-27 июня І976 г.)

13 июня, воскресенье, Москва

Прибытие в СССР

14 июня, понедельник, Москва

Посещение ГУГМС. Прием делегации руководством ГУГМС. Обсуждение и согласование общей программы пребывания (Зал Коллегии) I0.00-I2.00 0бед .

12.00-13.00

I3.30-I7.30 Обсуждение вопросов исследования аэрозолей, их трансформации в атмосфере и загрязнения ими воздушной среды

15 июня, вторник, Обнинск

Посещение Института экспериментальной метеороло-гии. Обсуждение моделирования атмосферной диффу-I0.30-I3.00 вии и изучения характеристик аэрозолей

I3.00-I4.30 Обед

Посещение ЦКБГМП. Обсуждение вопросов разработки I4.30-I7.30 автоматизированных систем контроля загрязнения атмосферы

<u>16 июня. </u>среда, Москва

Посещение ИФА АН СССР, Обсуждение вопросов изу-IO.00-I2.00 чения аэрозолей

12.00-13.30 0бед

Посещоние Физико-химического института им. Карпова Ознакомление с расотами то вопросам измерения 13.30-15.30 характеристик аэрозолей.

Отьезд в Киев

I7	HOHA.	четверг.	Киев

Утро Прибитие, размещение в гостинице

Посещение ВЕПИАП. Беседи с сотружниками института по вопросам разработки приборов, измеря-вних загрязнение атмосферы (Хемпильминисцентние, 10.30-I3.00

Фурье и ПК-спектроскопические прибори)

I3.00-I4.30 Обед

Продолжение ознакомления с работами ВНПАП но контролю загрязнения атмосферы I4.30-I7.30

I8 июня, пятница

IO.00-I4.00 Посещение Киевского университета. Ознакомление

с работами кафедри нелинейной оптики по вопросам изучения загрязнения атмосферы с помощью

лазеров.

I4.00-I5.30 Обед

Беседа с сотрудниками ВНИМАП и с сотрудниками $NTT\Phi$ АН УССР I5.30-I7.30

<u>19 июня,</u> суббота

Культпрограмма

20 июня, воскресенье

Вечер Вылет в Новосибирск

21 июня, понедельник. Новосибирск

IO.30-I3.30 Посещение ЗСРНПТМИ. Беседа по вопросам изучения

загрязнения атмосфери.

I3.30-I5.00 Обед

Посещение ВЦСО АН СССР. Обсуждение вопросов I5.00-I7.30

математического моделирования влияния рельефа

на воздушный поток.

22 июня, вторник

IO.00-I4.00 Обсуждение вопросов измерения характеристик аэро-

золей с сотрудниками Института оптики атмосферы

CO AH CCCP

14.00-15.30 Обец 15.30-17.30

Продолжение обсуждения вспросов измерения ха-рактеристик аэрозолей с сотрудниками Института оптики атмосфери

23 изня, среда. Москва-Ленинград

Утро

Вынст в Ленинград

24 июня, четверг, Ленинград

9.30-I3.30

Посещение лабораторий ITO. Осмотр автоматизиро-ванной системи контроля загрязнения атмосферы

I3.30-I5.00

Обед

I5.00-I7.30

Обсужцение вопросов изучения аэрозолей и трансформации их в атмосфере

25 июня, пятница

IO.00-I3.00

Заключительное обсуждение

I3.00-I4.30

Обел

I4.30~I7.30

Заключительное обсуждение и составление протокола

Приложение II

Состав участников Совещания экспертов Рабочей группи Б 1 по моделированию, методологии и присоростроению в области изучения загрязнения атмосфери

	CCCP
І. Заіщев А.С.	- зам. директора Главной геоўнэнческой об- серватории им. А. И. Воейкова, Ленинград
	Сопредседатель смешанной Советско-американ- ской Рабочей группы
2. Казаков Ю.Е.	- советник Секретариата смешанной Советско- американской комиссии по охране окружающей среды
3. Берлянд М.Е.	- зав. Отделом исследования атмосферной диф- фузии и загрязнения атмосферы Главной гео- физической обсерватории им. А. И. Воейкова, г. Ленинград
 Безуглая Э.Ю. Аршинов Ю.Ф. 	- старший научный сотрудник Отдела исследований атмосферной диффузии и загрязнения атмосферы Главной геофизической обсерватории им.А.И.Воейкова, г.Ленинград сотрудник Института оптики атмосферы СО АН СССР, г.Томск
6. Арямшин Ю.А.	- начальник лаборатории Особого конструк- торского бюро автоматики г.Москва
7. Афиногенов Л.П.	- зав. лабораторней Главной геофизической обсерватории им. А. И. Воейкова, г. Ленинград
8. Бобовникова У.О.	- зав.лабораторией загрязнения почв Инсти- тута экспериментальной метеорологии, г.Обнинск
9. Бизова Н.Л.	- зав.лабораторией физики нижнего слоя атмосферы Института экспериментальной метеорологии, г.Обнинск
10. Васильева Н.Л.	- зав.лабораторией ВНИИ аналитического при- боростроения, г.Киев
II. Волковицкий О.А.	- зам. директора Института экспериментальной метеорологии г. Обнимск
12. Волошук В.М.	- зам. директора Института экспериментальной метеорологии, г.Обшиск
ІЗ. Воробьев Н.П.	- доцент кайедри нелинейной оптики Киевского Государственного Уживерситета им.Т.Г.Шевчен-ко г.Киев.

14. Вольберг Н.Ш.	- старый научный сотрудных Отдела несле- дования атмосферной дисфузии и загрязнения атмосфери Гланной геофизической обсервато- рим им. Л.И. Воейкова, г. Ленинград
I5. Горошко Б.Б.	- зав. лабораторией отдела исследований атмосферной дибуузии и загрязнения атмосфери Главной геофизической обсерватории им. Л. И. Воейкова, г. Ленинград
16. Горшков А.С.	- доцент кафедри нелинейной оптики Киевско- го Государственного Университета им.Т.Г.Шев- ченко, г.Киев
17. Гутман Л.Н.	- зав.лабораторией локального прогноза по- годы Западно-Сибирского регионального науч- но-исследовательского института, гор. Ново- сибирск
18. Дмитриев М.Г.	- зав. лабораторией Института общей и комму- нальной гигиены им. А. Н. Сысина Академии медицинских наук СССР, г. Москва
19. Дымников В.П.	- зав. лабораторией изучения взаимодей- ствия атмосферы и океана Западно-Сибирско- го регионального научно-исследовательско- го гидрометеорологического института, г. Новосибирск
20. Зверев С.П.	- ученый секретарь ВНИИ аналитического приборостроения, г.Киев
2I. Syeb B.E.	- директор Института оптики атмосферы СО АН СССР, г.Томск
22. Ионов В.Л.	- старший научный сотрудник Института при- кладной геофизики, г. Москва
23. Калук Б.Г.	- зав. отделом ВНИИ аналитического приборо- строения, г. Киев
24. Коляда В.М.	- зав.отделом ВНИИ аналитического приборо- строения, г.Киев
25. Комаров В.С.	- ассистент Ленинградского Технологическо- го института им.Ленсовета, г.Ленинград
26. Кондиленко И.И.	- зав. кайедрой нелинейной оптики Киевско- го Государственного Университета им.Т.Г. Шевченко, г.Киев
27. Контарев Г.Р.	- зам. директора Западно-Сибирского регио- нального научно-исследовательского гид- рометеорологического института, г. Новоси- бирск.

28. Коротков А.З.	- доцент кафедри нелинейной онтики Киевского Государственного Университета им.Т.Г.Шевчен-ко, г. имев
29. Кочергин В.И.	- зам. директора Вичислительного центра Си- бирского отделения Академии наук СССР, г. Новосибирск
30. Кузылиных И.П.	- зав. отделом Иситрального конструкторского бюро гидрометеорологического приборостроения, г. Обиннек
31. Курбаткин Г.П.	- зав.лабораторией долгосрочного прогноза погоды Западно-Сибирского регионального научно-исследовательского гидрометеорологи-ческого института, г. Новосибирск
32. Любовцева Ю.С.	- зам. зав. Отделом онтики аэрозолей Институ- та физики атмосферы АН СССР, г. Москва
33. Мацуй	- зам. декана раднофизического факультета Киевского Государственного Университета им. Т.Г. Шевченко, г. Киев
34. Нато И.Э.	- зав. лабораторией Института оптики атмос- феры Сибирского отделения АН СССР, г. Томск
35. Находкин П.И.	- декан радиофизического факультета Киевско- го Государственного Университета им.Т.Г.Шев- ченко, г.Киев
36. Пененко В.И.	- зав. лабораторией краткосрочного прогноза погоды Западно-Сибърского регионального научно-исследовательского гидрометеорологи-ческого института, г. Новосибирск
37. Петренчук О.П.	- старший научный сотрудник Отдела исследований атмосферной дифузии и загрязнения атмосферн Главной геофизической обсерватории им.А.И.Воейкова, г.Денинград
38. Покаржевский А.С.	- ведущий инженер Мютитута технической теплофизики АН УССР, г. Киев
39. Попов В.А.	- старший научний сотрудник Института приклацной геофизими, г. Москва
40. Примак А.В.	- зав. отделом Института технической теплофи- зики АН УССР, г.Кивэ
4I. Розенберг Г.В.	- зав. Отделом онтики аэрозолей Института физики атмосферы АН СССР, г. Москва
42. Самохвалов Г.В.	- зав. лабораторией Института оптики атмосферы Сибир, ского отделения АН СССР, г. Томск

43. Сакодинский К.И.	- зам. директора Физико-химического инсти- тута им. Карпова, г. Москва
44. Сморчков В.И.	- зам. пиректора ВШИ аналитического прибо- ростроения, г.Киев
45. Стефаняк В.В.	- зав.лабораторией ВНГМ аналитического при- боростроения, г.Киев
46. Тесленко В.П.	- директор Института экспериментальной ме- теорологии, г.Обнинск
47. Фокин Л.А.	- директор Центрального конструкторского бюро гидрометеорологического приборостроения, г.Обнинск
48. Франко Р.Т.	- директор ВНИИ аналитического приборострое- ния, г.Киев
49. Фукс Н.А.	- зав. лабораторией Физико-химического Ин- ститута им. Карпова, гор. Москва
50. Цванг Л.Р.	- зам. директора Института физики атмосферы АН СССР, г. Москва
51. Шевчук И.А.	- зав. Отделом изучения загрязнения атмо- сфери Западно-Сибирского регионального научно-исследовательского гидрометеороло- гического института, г. Новосибирск
52. Wnax 10.T.	- зав. отделом ВНИИ аналитического приборо- строения, г.Киев
53. Яковлев А.Н.	- начальник лаборатории Особого конструктор- ского бюро автоматики, г. Москва
	США
І.Доктор Г.Л.Вайзер	- главный советник по научным вопросам Агенства по охраже окружающей среды, председатель
2. Доктор А.П.Альт- шуллер	- директор лаборатории изучения окружающей среды Исследовательского парка Трайэнгл
3. Л. Нимайер	- директор метеорологического отделения лаборатории изучения окружающей среди Исследовательского парка Трайэнгл
4. Д.Морган	- директор отделейня исследования и разра- боток систем мониторинга лаборатории мониторинга окружающей среди
5. Доктор Д. Д. Калверт	-пройсссор кайсдик химпи университета штата Огайо
6. В.Браун	- советник секретарната смешанной советско- американской компосии по охране окружаю- цей среди

Approved For Release 2005/04/21 : CIA-RDP79-00798A000800040004-2

Приложение Ш

Ответное предложение американской стороны по гидродинамическому моделирования

7 октября 1975года А.Зайцев, член советской делегации учених, внес предложение, носившее общий характер, о проведении совместных исследований рассеяния примесей около двумерного холма. Д-р Зайцев описал работы, которые должны быть проведены в аэродинамической трубе лаборатории гидродинамического моделирования. Однако он не указал, каким образом это будет проведено совместно, т.е. не конкретизировал вклад, который будет сделан советскими учеными. Мы заинтересованы в развитии указанных работ, если получим заверения от советской стороны в том, что эти работы будут взаимно полезны.

В частности, нам известно, о существовании математической модели, разработанной Берляндом, Гениховичем и Куренбиным (Труды ITO, вып.234, стр.23-43, I968). Мы хотели бы детально ознакомиться с этой моделью (или с ее последним усовершенствованиым вариантом), включая текст программы для ЭВМ, подробную инструкцию по ее эксплуатации, полное описание и рассмотрение всех аспектов общей теории и ее численного решения, а также примеры конкретных расчетов. Мы хотели бы также получить прямые сравнения результатов указанной математической модели с результатами исследований, полученных в нашей аэродивамической трубе.

Что же касается исследований в аэродинамической трубе, мы предлагаем создать модель и проводить измерения, как было предложено д-ром Зайцевым и описано в приложенном предложении.

Проект, безусловно, выиграет, если будет достигнута договоренность о работе советского специалиста в лаборатории гидродинамического моделирование. Он сможет сам присутствовать при проведении опитов и участвовать в анализе результатов.

Гидродиналическое моделирование в фирестности двумерного холма. Предложение для совместного советско-апериканского проекта.

В последние годы несколько исслетовательских групп активно занималось полевыми измерениями, математическим моделированием и гидродинамическим моделированием распространения загрязнения. Соответствие между предсказанными велимински, основанным на моделировании и полевыми измерениями часто оказивается не настолько близкии, чтобы можно было полностью полагаться на существужшие

методи моделирования. Можно провести сравнение между различным методами моделирования для того, чтоби определить недостатки и возможности каждого. В этом предложении рассматривается гидродиналическое моделирование, включая лабораторные измерения, которые можно непосредственно сравнить с соответствующими результатами, полученими по численной модели. Исследование предполагается провести в Лаборатории гидродинамического моделирования,
США с использованием аэродинамической труби данной лаборатории.

В качестве типичного ходма будет использоваться ходм трапецевидной формы. Эта форма должна быть достаточно простой для использования метода численного моделирования. Будут исследоваться два типа набегающих потоков:

I) однородный профиль средней скорости с низкой интенсивностю турбулентности (меньше 1%) и

2) модельный пограничный слой атмосферы с высотой 2H, созданный в аэродинамической трубе, используя метод, разработанный Капинганом ("*Atmospheric Environment*, **т**.3, с.197-214, 1969 г.)

Скорость невозмущенного потока будет сохраняться постоянной и равной 23 м/сек.

В качестве модели будет использоваться трубка с внутренним диаметром в I см. Отношение скорости выброса к локальной скорости ветра будет сохраняться постоянным и равным 2. Поэтому подъем факела за счет импульса должен быть пренебрежимо малым. Будет выбрасываться однопроцентная смесь метана (СН), содержащаяся в воздухе, которая практически не плавучая.

Работы, проводимые на этой первой стадии исследования можно подразделить на четыре части.

Часть I

В этой первой части труби с висотой Н/2, Н и 2Н будут помещаться в однородний набегающий поток над плоской поверхностью (при отсутствии холма). Вертикальные профили концентрации будут измеряться на расстояниях ЗН, 6Н, 9Н и I5Н вниз по ветру.

Часть П

Во второй-части труби с висотой H/2, H и 2H будут помещаться в модельный пограничный слой атмосфери над плоской поверхностью (при отсутствии холма). Вертикальные профили концентрации будут измеряться на расстояниях 3H, 6H, 9H и I5H вниз по ветру. Модельный пограничный слой будет определен по измерениям средней скорости и интенсивности турбулентности с помощью термоанемометров

Часть Ш.

В однородний набегающий поток будет помещен холм. Будут из-меряться профили средней скорости и интенсивности турбулентности, а также вертикальные профили концентрации.

Часть IУ

Наконец, холм будет помещен в модельный пограничный слой. Профили средней скорости и интенсивности турбулентности будут измеряться на всех участках. На представленной ниже таблице по-казан порядок измерений концентрации. Высота трубы, указанная в таблице, измерена от уровня земли.

Местоположение труби	Высота трубы	Вертикальный	профиль
1112223344555	H/2 H 2H H/2 H 2H H/2 H H/2 H H/2 H H/2	2,3,4,4,5,6 3,3,4,4,5,5,6 3,3,4,4,5,6 3,3,4,5,6 4,5,6 6,6,6 5,5,6 4,5,6	

В случае, если для первой фази исследования сравнения между результатами измерений (нейтральный стабильный пограничный
слой) в аэродинамической трубе и математическими расчетами окажутся благоприятными, предполагается продолжить аналогичные измерения в водном лотке, где стратификация будет моделирована
переменной соленостью.

Approved For Release 2005/04/21 : CIA-RDP79-00798A000800040004-2

Constitution of the Consti

почте информацией по программам этих экспериментов 1977 года для того, чтоби определить участие каждой сторони.

Объединенний эксперимент вероятно может быть введен в 1978-1979 гг.

Цели, программа и место проведения эксперимента будут определении в процессе сотрудничества по вышеупомянутым проблемам.